

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13782

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K45/00, 31/7088, 38/17, 48/00, A61P3/04, 3/06, 3/10, G01N33/566, 33/50, 33/15//C12N15/12, C12Q1/02, 1/68, C07K14/47, 16/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K45/00, 31/7088, 38/17, 48/00, A61P3/04, 3/06, 3/10, G01N33/566, 33/50, 33/15//C12N15/12, C12Q1/02, 1/68, C07K14/47, 16/18

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), BIOSIS (STN), REGISTRY (STN), JICST (JOIS), SwissProt/PIR/GeneSeq

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/053738 A1 (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 11 July, 2002 (11.07.02), In particular, abstract; Claims; page 2, lines 20 to 24 & JP 2003-079381 A & EP 1357186 A1	1-27, 42-48
X	RONGIONE, Anthony J. et al., EGF and TGF stimulate proabsorption of glucose and electrolytes by Na ⁺ /glucose cotransporter in awake canine model, Digestive Diseases and Sciences, 2001, Vol.46, No.8, pages 1740 to 1747; in particular, abstract	1-27, 42-48

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&"	document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		

Date of the actual completion of the international search 22 January, 2004 (22.01.04)	Date of mailing of the international search report 03 February, 2004 (03.02.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/13782

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	KLAREN, P.H.M. et al., Effect of loperamide on Na^+ /D-glucose cotransporter activity in mouse small intestine., Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2000, Vol.52, No.6, pages 679 to 686; in particular, abstract	1-27, 42-48
X	SHIMIZU, Makoto et al., Regulation of intestinal glucose transport by tea catechins, BioFactors, 2000, Vol.13, No.1-4, pages 61 to 65; in particular, abstract	1-27, 42-48
X	BOSC, L.V. Gonzalez et al., Effect of atrial natriuretic peptide on α -methyl-D-glucoside intestinal active uptake in rats, Peptides, 1998, Vol.19, No.7, pages 1249 to 1253; in particular, abstract	1-27, 42-48
X	TURNER, J.R. et al., Carboxyl-terminal vesicular stomatitis virus G protein-tagged intestinal Na^+ -dependent glucose cotransporter (SGLT1). Maintenance of surface expression and global transport function with selective perturbation of transport kinetics and polarized expression., Journal of Biological Chemistry, 1996, Vol.271, No.13, pages 7738 to 7744; in particular, abstract	1-27, 42-48
A	WO 01/75067 A2 (HYSEQ, INC.), 11 October, 2001 (11.10.01), & WO 01/75067 A2 & WO 01/75067 A3 & WO 01/75067 C2	1-27, 42-48
A	WO 01/92304 A2 (INCYTEGENOMICS, INC.), 06 December, 2001 (06.12.01), & WO 01/92304 A3 & EP 1320548 A2 & US 2003/216310 A1	1-27, 42-48
A	WO 02/04520 A2 (INCYTEGENOMICS, INC.), 17 January, 2002 (17.01.02), & WO 02/04520 A3 & EP 1313854 A2	1-27, 42-48
A	WO 02/10216 A2 (CURAGEN CORP.), 07 February, 2002 (07.02.02), & WO 02/10216 A3 & US 2003/064369 A1 & EP 1326971 A2	1-27, 42-48

INTERNATIONAL SEARCH REPORTInternational application No.
PCT/JP03/13782**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: 28 to 41

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Claims 28 to 41 pertain to methods for treatment of the human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.

2. Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.

2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.

3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl' A61K45/00, 31/7088, 38/17, 48/00, A61P3/04, 3/06, 3/10, G01N33/566, 33/50, 33/15 // C12N15/12, C12Q1/02, 1/68, C07K14/47, 16/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl' A61K45/00, 31/7088, 38/17, 48/00, A61P3/04, 3/06, 3/10, G01N33/566, 33/50, 33/15 // C12N15/12, C12Q1/02, 1/68, C07K14/47, 16/18

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

PLUS(STN), MEDLINE(STN), EMBASE(STN), BIOSIS(STN), REGISTRY(STN), JICST(JOIS), SwissProt/PIR/GeneSeq

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 02/053738 A1(武田薬品工業株式会社)2002.07.11 特に、Abstract, 請求の範囲, 第2ページ 第20-24行 & JP 2003-079381 A & EP 1357186 A1	1-27, 42-48
X	RONGIONE, Anthony J. et al., EGF and TGF stimulate proabsorption of glucose and electrolytes by Na ⁺ /glucose cotransporter in awake canine model, Digestive Diseases and Sciences, 2001, Vol.46, No.8, pp.1740-1747 特に、Abstract	1-27, 42-48

次の欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「I」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 22.01.04	国際調査報告の発送日 03.2.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 浦原下 浩一 印 4C 9841 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き) 関連すると認められる文献		関連する請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
X	KLAREN, P.H.M. et al., Effect of loperamide on Na ⁺ /D-glucose cotransporter activity in mouse small intestine., Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2000, Vol.52, No.6, pp.679-686 特に、Abstract	1-27, 42-48
X	SHIMIZU, Makoto et al., Regulation of intestinal glucose transport by tea catechins, BioFactors, 2000, Vol.13, No.1-4, pp.61-65 特に、Abstract	1-27, 42-48
X	BOSC, L. V. Gonzalez et al., Effect of atrial natriuretic peptide on α -methyl-D-glucoside intestinal active uptake in rats, Peptides, 1998, Vol.19, No.7, pp.1249-1253 特に、Abstract	1-27, 42-48
X	TURNER, J. R. et al., Carboxyl-terminal vesicular stomatitis virus G protein-tagged intestinal Na ⁺ -dependent glucose cotransporter (SGLT1). Maintenance of surface expression and global transport function with selective perturbation of transport kinetics and polarized expression., Journal of Biological Chemistry, 1996, Vol.271, No.13, pp.7738-7744 特に、Abstract	1-27, 42-48
A	WO 01/75067 A2(HYSEQ, INC.)2001.10.11 & WO 01/75067 A2 & WO 01/75067 A3 & WO 01/75067 C2	1-27, 42-48
A	WO 01/92304 A2(INCYTEGENOMICS, INC.)2001.12.06 & WO 01/92304 A3 & EP 1320548 A2 & US 2003/216310 A1	1-27, 42-48
A	WO 02/04520 A2(INCYTEGENOMICS, INC.)2002.01.17 & WO 02/04520 A3 & EP 1313854 A2	1-27, 42-48
A	WO 02/10216 A2(CURAGEN CORPORATION)2002.02.07 & WO 02/10216 A3 & US 2003/064369 A1 & EP 1326971 A2	1-27, 42-48

第I欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見（第1ページの2の続き）

法第8条第3項（PCT 17条(2)(a)）の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. 請求の範囲 28-41 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、

請求の範囲 28-41 は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT 17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。

2. 請求の範囲 _____ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、

3. 請求の範囲 _____ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第II欄 発明の単一性が欠如しているときの意見（第1ページの3の続き）

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。

2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。

3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。

4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。

追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。